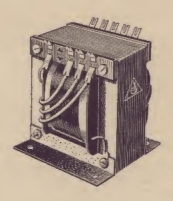


# NETZ-TRANSFORMATOREN UND DROSSELSPULEN



GÜRLER

# Vorbemerkungen

Diese Liste enthält eine neue Reihe Görler-Transformatoren und -Drosselspulen für die Nachrichten-, insbesondere Rundfunktechnik. Von den Transformatoren sind an erster Stelle Netztransformatoren (Netzanschlußgeräte-Transf.) für Empfänger, Verstärker und Prüfgeräte aufgeführt. Dann folgen Heiztransformatoren für alle gebräuchlichen Röhren und verschiedene andere Kleinspannungs-Transformatoren sowie Vorschieden sollen von Geräten aus Netzen mit abweichender Spannung.

Die Netz- und Heiztransformatoren sind primärseitig im allgemeinen für eine Spannung von 220 Volt, umschaltbar für 110 Volt, und eine Frequenz von 50 Hz ausgelegt. Nur bei einzelnen Typen, von denen man annehmen kann, daß sie nur aus 220 Volt-Netzen betrieben werden, ist auf die Umschaltbarkeit verzichtet. Dafür erhalten die Heiztransformatoren dieser Art Anzapfungen für  $\pm$  5% zum Anpassen an verschiedene Belastungen und an Netzspannungen, die vom Sollwert abweichen. Alle diese Transformatoren tragen in der Typenbezeichnung den Kennbuchstaben "N". Nur in einigen Fällen, nämlich bei Ne 501 und bei der Standardtype Ne 504 sowie bei Ne 520 sind primärseitig Anzapfungen für verschiedene Netzspannungen vorgesehen. Hierfür gelten die Kennbuchstaben "Ne".

Von den Drosselspulen (Netzdrosseln) sind die meisten mit zwei Wicklungen ausgeführt, welche in Reihe oder parallel geschaltet werden können. Daraus ergibt sich für jede Type ein doppelter Verwendungszweck, wobei die elektrischen Werte in folgenden Verhältnissen zueinander stehen:

Induktivität 4:1 Stromstärke 1:2 Gleichstromwiderstand 4:1

Lediglich die Drossel D 544 ist mit nur einer durchgehenden Wicklung ausgeführt, da sie mit dem Netztransformator Ne 504 einen zusammengehörigen Bausatz bildet.

Ferner ist eine Drossel für die Leuchtstofflampe 25 Watt aufgenommen. In konstruktiver Hinsicht sind alle Typen einheitlich aufgebaut unter Verwendung der klassischen, abfallosen EJ-Kerne nach DIN 41 302. Da sie für den Einbau in Geräte bestimmt sind, erübrigt sich eine besondere Schutzabdeckung.

Nach der Art der Anschlüsse werden zwei Ausführungen unterschieden, und zwar

Ausführung A: Die Wicklungsenden sind frei herausgeführt und durch farbige Isolierschläuche gekennzeichnet.

Ausführung B: Die Wicklungsenden führen je nach Zweckmäßigkeit und Stromstärke zu Lötösen, Schraubklemmen oder Flachklemmen, die an Isolierleisten oder -winkeln am oberen Joch angebracht und entsprechend bezeichnet sind.

Die Zahl der Typen ist gegenüber früheren Listen wesentlich herabgesetzt. Das bedeutet jedoch keine Einschränkung in der Typenauswahl, da ihre Verwendbarkeit bedeutend erweitert wurde. Es ergibt sich daraus eine wirtschaftliche Fertigung, einfachere Lagerhaltung und übersichtlichere Einsatzmöglichkeit.

In der nebenstehenden Tabelle sind die Typen früherer Listen (veraltete Typen) denjenigen dieser Liste (Nachfolgetypen) gegenübergestellt. Bei größeren Unterschieden in den elektrischen Werten wurde die Nachfolgetype in Klammern gesetzt. Veraltete Typen werden nicht mehr hergestellt, dagegen werden alle Transformatoren und Drosselspulen der vorliegenden Liste reihenmäßig auf Lager gearbeitet. Sie sind deshalb normalerweise sofort lieferbar. Sollten einzelne Typen vorübergehend ausverkauft sein, so wird für schnelle Ergänzung des Lagers gesorgt.

# Ersatztypen für Netztransformatoren und Drosselspulen früherer Listen

ĺ	Veraltete Type	ype Nachfolge-Type Veraltete Ty		Mashfalas T	Manager T	Markfall T		
				Nachfolge - Type	Veraltete Type	Nachfolge -Type		
	N 5 7 8 10 111 12 14 18 19 20 22 24 27 29 34 43 45 47 48 59	N 505 505 509 505 506 Ne 501 N 505 (510) 505 (506) 507 506 (514) 514 502 Ne 501 N 509 (514)	N 61 68 69 71 72 74 76 101 102 103 104 105 106 107 110 112 113 118 139 169	N 506 509 514 505 502 508 502 Ne 501 N 502 Ne 504 N 505 505 507 505 513 514 507 513	259 N 267 269 303 304 305 306 307 311 316 318 322 323 340 348 361 371 388 399	(514) N 513 516 Ne 504 N 505 505 505 506 506 Ne 504 N (505) (506) 505 509 506 509 506		
The second secon	Ne 10 11 14 20 31 32 34 37 38 39 40 41 42 43 44 45 48 49 61 64 65	N 505 506 505 506 (509) 514 506 508 510 VT 300 150 600 N 502 508 Ne 501 N 509 513 506 VT 60 1200	Ne 66 67 69 70 71 72 75 76 77 87 88 99 101 102 103 104 105 106 107 112	VT 150 150 N 514 (508) 505 502 507 502 VT 300 N 508 510 508 Ne 501 N 502 Ne 504 N 505 505 502 507 513 514	Ne 115 118 200 241 275 299 305 311 313 318 341 344 361 375 388 389 390 390 391 392 393	Ne (501) N 507 (509) VT 150 N 507 508 505 506 506 Ne 504 N 505 508 506 507 (509) 508 514 513 513		
	D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	D 521 522 522 534 (524) 524 528 528 528 528 528 521 522 2×528	D 13 14 15 16 18 20 21 22 23 24 25 26	D 524 524 (528) 528 534 (521) 521 522 522 522 524 (524) 524	D 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38	D 528 528 (528) (534) (534) (534) 528 (534) 535 535 535		

Netz-Transformatoren

Туре	primär V	ektrische Werte	Gleichricht Röhre
	50 Hz	sekundär	
Ne 501*)	110125220	a) 250 V 30 m A —	RGN
Ne 501 )		b) +4 V 0,3 A c) 4 V 1 A	354
N. 500	110/220	a) 2×250 V 40 m A —	AZ 11
N 502		b) 4—6,3 V 1,1 A c) 4—6,3 V 4—2 A	EZ 11
	110—125—220	a) 2×(250—310) V 60 m A —	
Ne 504		b) 4 V 1,1 A c) 46,312,6 V 62,50,8 A	AZ 11
	110/220	a) 2×270 V 100 m A —	
N 505		b) 4—6,3 V 1,1 A	AZ 11
	440/220	c) 4—6,3 V 6—2,5 A	677.40
N 506	110/220	a) 2×300 V 200 m A — b) 4—6,3 V 2,5—1 A	AZ 12 EZ 12
		c) 4—6,3 V 6—2,5 A	Z 2b
N 507	110/220	a) 2×(400—500) V 60 m A — b) 4—6,3 V 1,1 A	17.4
14 507		b) 4—6,3 V 1,1 A c) 4—6,3 V 6—2,5 A	AZ 11
11 500	110/220	a) 2×(400—500) V 120 m A —	AZ 12
N 508		b) 4—6,3 V 2,5—1 A c) 4—6,3 V 6—2,5 A	EZ 12 Z 2b
	110/220	a) 2×(400—500) V 300 m A —	AZ 50
N 509		b) 4—6,3—12,6 V 4—3—1 A	EZ 150
	222	c) 4-6,3-12,6 V 6-4-2 A	Z 2c
N 510	220	a) 2×(750—1000) V 400 m A — b) 2,5 V 10 A	2 X RG 62
		c) 12,6 V 3 A	LG 12
N 511	220	a) 300—2500—2000 V 10 mA — b) + 6,3—12,6 V 0,2 A	RFG 5
1. 0.1		c) 4—6,3 V 3—1,5 A	LG 3
Ne 520	110—125—150 —220—240	Netz-Tradsformator für Röhren- prüfgeräte mit sämtl, gebräuch-	
110 320		lichen Heizspanungen	

Bemerkung: Bei den Angaben z.B. 4—6,3—12,6 V 4—3—1 A gehören jeweils zu den niedrigen Spannungen die hohen Ströme und umgekehrt.

<sup>\*)</sup> Geeignet für VE 301.

# Netz-Transformatoren

W	Abmessungen mm		Gewicht	Preis			
Kerngröße EJ		Breite			Aust. A	Ausf. B	Туре
78/20 (Zi 20)	65	52	82	0,8	Ausi. A	Ausi. b	Ne 501
78/40 (Zi 40)	(Zi 40) 105/35 88 75 109		1,5			N 502	
105/35 (Zo 35)			2,5			Ne 504	
105/35 (Zo 35)	88	75	109	2,5			N 505
105/50 (Zo 50)	88	90	109	3,3			N 506
105/35 (Zo 35)	88	75	109	2,5			N 507
105/50 (Zo 50)	88	90	109	3,3			N 508
135/50 (Zu 50)	114	110	137	5,5			N 509
174/60 (Zv 60)	147	130	177	10,5			N 510
135/50 (Zu 50)	114	110	137	5,0			N 511
105/50 (Zo 50)	88	90	109	3,3		_	Ne 520

<sup>\*)</sup> Gemäß bes. Preisblatt.

### Heiz-Transformatoren

	Elektrische Werte						
Туре	primär V 50 Hz	sekundär					
N 513	110/220	4—6,3—12,6 V 2—1—0,2 A					
N 514	110/220	a) 4—6,3 V 3 A b) 4—6,3 V 3 A					
N 516	220±5º/o	a) 6,3 V 5 A Schaltmöglichkeiten: b) 6,3 V 5 A 6,3 V 20 A 12,6 V 10 A c) 6,3 V 5 A 19 V 6 A 25 V 5 A					
N 518	220±5º/₀	24—16—8—0—2—4—6 V 4 A zur Abgabe aller Spannungen von 2 bis 30 V in Stufen zu 2 V					
N 519 220±5% 2ur Abgabe der Spannunge 2—3—5—6—8 V*)							

<sup>\*)</sup> Als Klingeltransformator nur nach Anbringen eines Berührungsschutzes und in Verbindung mit Feinsicherungen verwendbar.

#### Vorschalt-Transformatoren

für beliebige Uebersetzungen im Spannungsbereich von 100 bis 240 V in Stufen zu 10 V, 50 Hz,

in Sparschaltung, mit den Anzapfungen 200—150—100—0—10—20—30—40 V

Ausführung B: Anschlüsse mit Schraub- bzw. Flachklemmen.

Туре		Leistung VA	Kerngröße		ssunge Breite	,	Gewicht kg	Preis*) DM
VT	60	60	78/25 (Zi 25)	65	57	82	1,0	
VT	150	150	105/35 (Zo 35)	88	75	109	2,6	
VT	300	300	135/40 (Zu 40)	114	100	137	5,0	
VT	600	600	135/70 (Zu 70)	114	130	137	7,6	
VT	1200	1200	174/60 (Zv 60)	147	130	177	11,2	

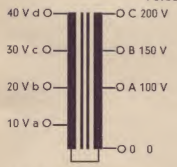
Verwendung als Kleinspannungstransformatoren für 10 bis 40 V nicht zulässig.
\*) Gemäß bes. Preisblatt. Anschlußplan nebenstehend.

# Heiz-Transformatoren

Kerngröße EJ			Gewicht	Preis	DM*)	Туре	
	Länge	Breite	Höhe	kg	Ausf. A	Ausf. B	
60/30 (Ze 30)	50	56	63	0,65			N 513
78/40 (Zi 40)	65	72	82	1,5			N 514
105/50 (Zo 50)	88	90	109	3,4			N 516
105/50 (Zo 50)	88	90	109	3,4			N 518
60/20 (Ze 20)	50	46	63	0,5			N 519

<sup>\*)</sup> gemäß bes. Preisblatt

# Vorschalt-Transformatoren



Anschluß	А	B.	С
0	100 V	150 V	200 V
a	110 V	160 V	210 V
b	120 V	170 V	220 V
С	130 V	180 V	230 V
d	140 V	190 V	240 V

# Anschlußbeispiele:

Eingangsspannung (primär) 220 V Anschluß an den Klemmen C-b

Ausgangsspannung (sekund.) 120 V Anschluß an den Klemmen A-b

In Drehstromnetzen lassen sich Vorschalttransformatoren verwenden, indem man je 3 zu einem Dreiphasensatz zusammenschaltet. Die dabei abnehmbare Leistung beträgt etwa das Dreifache der Einzelleistung der betreffenden Type.

Schaltbeispiele hierfür:	Volt	Verbindung	Anschluß
	220 300 380	d—d—d	A A A B B B C C C

# Netz-Drosselspulen

Туре	D 521	D 522	D 524	D 528	D 534	D 535	D 544			
Elektrische Werte  1. bei Reihenschaltung Induktivität Henry Belastbarkeit mA— GleichstrWiderst. Ohm	16 40 1200	16 60 800	16 100 400	12 200 180	1,6 600 24	0,08 3000 1,2	20 60 400			
2. bei Parallelschaltung Induktivität Henry Belastbarkeit mA — GleichstrWiderst. Ohm	4 80 300	4 120 200	4 200 100	3 400 45	0,4 1200 6	0,02 6000 0,3				
Passend zu Netz- transformator	Ne501 N 502 N 507	N 507 N 508	N 505 N 506	N 506 N 509 N 510	111	111	Ne504			
Kerngröße EJ	60/20 (Ze20)	60/30 (Ze30)	78/40 (Zi 40)	105/35 (Zo35)	105/35 Zo35)		60/30 (Ze30)			
Abmessungen mm Länge Breite Höhe	50 46 63	50 56 63	65 72 82	88 75 109	88 75 109	88 90 109	50 56 63			
Gewicht kg	0,45	0,65	1,45	2,5	2,6	3,3	0,65			
Preis DM Ausführung A Ausführung B										

Die Werte für die Induktivität gelten für eine Wechselstrom-Ueberlagerung von 1 % mit einer Toleranz von ± 20 %.

Drosselspule für Leuchtstofflampe HNT/G 120 25 Watt Type 60 830, Kerngröße EJ 60/33 (Ze 33) Gewicht 0,7 kg.

	Inhalts	übersicht	Seite
Vorbemerkungen			 2
Typen-Vergleichstabelle			 3
Netz-Transformatoren			 4—5
Heiz-Transformatoren, Vorsch	alt-Trans	sformatoren	 6—7
Drosselspulen			 . 8

Diese Druckschrift ersetzt die bisherige Liste 1 T 2.

Ausführung freibleibend. Aenderungen vorbehalten.



BERLIN-REINICKENDORF-OST - FLOTTENSTRASSE 58 FRANZÖSISCHER SEKTOR - FERNRUF: SAMMEL-NR. 49 23 51